conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Date d'impression 06/16/2009 Version 1.

Date de révision 06/16/2009 Numéro de la FDS 350000009682

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Fiche

Nom commercial : RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Utilisation de la

substance/préparation

Insecticide

Société

S.C. Johnson et Fils, Limitée

1 Webster Street

Brantford ON N3T 5R1

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

24 Hour Transport & Medical Emergency Phone (866) 231-

5406

24 Hour International Emergency Phone (952) 852-4647 24 Hour Canadian Transport Emergency Phone (CANUTEC)

(613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Apparence/odeur incolore / aérosol / type hydrocarbure

Préoccupations

Attention

immédiates

CONTENU SOUS PRESSION. Ne pas percer le contenant, ni le jeter au feu. Ne pas stocker à plus de 50°C (120 °F) car le contenant pourrait exploser. Peut être nocif par ingestion. Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les

vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion.

Yeux : Peut causer:

Irritation légère des yeux

Peau Produit irritant modéré de la peau

Inhalation Peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des

poumons.

Risque d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les Ingestion

poumons et provoquer des lésions.

Condition médicale

aggravée

Des gens qui ont des troubles de la peau peut être plus

prédisposées à l'irritation.

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1. Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009 Numéro de la FDS 350000009682

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	NoCAS	% en poids
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	60.00 - 100.00
Carbon dioxide	124-38-9	1.00 - 5.00
Permethrin	52645-53-1	0.20
Tetramethrin	7696-12-0	0.20

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 à

20 minutes. Faire appel à une assistance médicale en cas

d'apparition d'une irritation qui persiste.

Contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 à

20 minutes. Faire appel à une assistance médicale en cas

d'apparition d'une irritation qui persiste.

Inhalation : Transférer la personne à l'air frais. En cas de troubles

respiratoires, consulter un médecin.

Ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf sur instruction du

personnel médical. Faire immédiatement appel à une

assistance médicale.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction

approprié

: Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre sèche,

brouillard d'eau.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre

. l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les

égouts ou les cours d'eau.

Autres informations : Risque d'explosion des aérosols par le feu. Combattre

l'incendie à une distance maximale ou à partir d'un endroit protégé. Rafraîchir les conteneurs exposés au feu - s'en approcher avec prudence. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire

isolant autonome à pression positive.

Point d'éclair : 206 °F

Méthode: (TCC)

Limite d'explosivité,

inférieure

: Note: donnée non disponible

2/8

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Date d'impression 06/16/2009 Version 1.

Date de révision 06/16/2009 Numéro de la FDS 350000009682

Limite d'explosivité,

supérieure

: Note: donnée non disponible

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Enlever toute source d'ignition.

Précautions pour la protection de

l'environnement

Méthodes de nettoyage

Utiliser un confinement approprié pour éviter toute

contamination du milieu ambiant.

: Enlever avec un absorbant inerte.

Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles

appropriés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Éviter l'inhalation prolongée ou répétée de vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas percer le contenant, ni le jeter au feu.

Utillser uniquement pour l'usage prévu et conformément au

mode d'emploi.

Indications pour la protection contre l'incendie

et l'explosion

: Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

: Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas stocker à plus de 50°C (120 °F) car le contenant

pourrait exploser.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d' Exposition

Composants	NoCAS	mg/m3	ppm	Base
Carbon dioxide	124-38-9	-	30,000 ppm	ACGIH STEL
Carbon dioxide	124-38-9	-	5,000 ppm	ACGIH TWA

Équipement de protection individuelle

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1. Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009 Numéro de la FDS 350000009682

Protection respiratoire

Arrangement industriel : Lémission dune quantité importante de vapeurs peut être

contrôlée au moyen dune ventilation locale par aspiration ou

dune protection respiratoire.

Arrangement de ménage : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est

normalement nécessaire.

Protection des mains

Arrangement industriel : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de

protection.

Arrangement de ménage : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des yeux

Arrangement industriel : En cas de contact prolongé ou répété possible:

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Arrangement de ménage : Pas d'exigence particulière

Mesures d'hygiène : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Se laver à fond

après manipulation. Conserver à l'écart des aliments et

boissons, y compris ceux pour animaux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : aérosol

Couleur : incolore

Odeur : type hydrocarbure

pH : Aucun(e)

Point d'ébullition : donnée non disponible

Point de congélation : donnée non disponible

Point d'éclair : 206 °F

Méthode: (TCC)

Température d'auto-

: donnée non disponible

inflammabilité

Limite d'explosivité,

: donnée non disponible

inférieure

Limite d'explosivité, : donnée non disponible

4/8

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1. Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009 Numéro de la FDS 350000009682

supérieure

Pression de vapeur : donnée non disponible

Hydrosolubilité : non miscible

Coefficient de partage n-

octanol/eau

donnée non disponible

Viscosité, cinématique : donnée non disponible

Gravité spécifique : 0.79

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Sources directes de chaleur.

Matières à éviter : Ne pas mélanger avec des agents oxydants.

Produits de décomposition

dangereux

Quand exposé au feu, crée des produits normaux de

combustion.

Réactions dangereuses : Stable

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 rat

Dose: Evalué(e) > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 rat

Dose: > 2.0 mg/l

Toxicité aiguë par : DL50 lapin

pénétration cutanée Dose: Evalué(e) > 2,000 mg/kg

Effets chroniques

Cancérogénicité : donnée non disponible

Mutagénicité : donnée non disponible

Effets sur la reproduction : donnée non disponible

Tératogénicité : donnée non disponible

5/8

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1. Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009 Numéro de la FDS 350000009682

Sensibilisation : Non connu pour être sensibilisateur.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des

effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Arrangement industriel : Respecter tout règlement fédéral, provincial, et d'État, et toute

ordonnance locale et municipale en vigueur concernant

l'éliminatio

Arrangement de ménage : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale

en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route

US DOT (Departement des Transports) & Transport de Substances Dangereuses au

Canada:

Numéro ONU 1950

Nom d'expédition Aerosols, non-flammable

Classe: 2.2

Groupe d'emballage: Aucun(e).

Note: S.C. Johnson expédie ce produit comme : Bien de consommation

ORM-D (Autres articles réglementés, Groupe D, paquets non en

vrac)

Transport maritime

IMDG:

Classe: 2.2

Groupe d'emballage: Aucun(e).

Nom d'expédition Aerosols, non-flammable

Numéro ONU: 1950

Note: S.C. Johnson expédie ce produit comme « Quantité limitée »

lorsque la capacité du conteneur est 1 L ou moins.

Transport aérien

ICAO/IATA:

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1. Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009 Numéro de la FDS 350000009682

Classe: 2.2

Groupe d'emballage: Aucun(e).

Nom d'expédition Aerosols, non-flammable

UN/ID No.: UN 1950

Note: SC Johnson ne transportant généralement pas de produits par

avion, la conformité de l'emballage de ce produit avec les critères actuels IATA/ICAO n'a pas été déterminée. Veuillez consulter les Règlements Matières Dangereuses IATA/ICAO pour avoir les instructions détaillées pour le transport aérien de ce produit.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires chimiques mondiaux

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur

les renseignements concernant les substances nouvelles de la

Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Prop. 65 de la Californie : Selon l'Etat de Californie ce produit ne contient pas de

substances chimiques qui provoquent du cancer, des malformations congénitales ou d'autres dommages.

: Ce produit est classé conformément aux critères du règlement

sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le règlement sur les

produits contrôlés.

16. AUTRES DONNÉES

HMIS Ratings

Santé	2
Inflammabilité	1
Réactivité	0

Codes Pour le NFPA

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1. Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009 Numéro de la FDS 350000009682

Santé	2	
Feu	1	
Réactivité	0	
Spécial		

Autres informations

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

Préparé par:	SC Johnson Global Safety Assessment &
	Regulatory Affairs (GSARA)